

Enhancement of hydrogen storage in metals by using a new technique in Severe Plastic Deformations Omranpour Shahreza, Babak; Kommel, Lembit; Sanchez, E. Garcia Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 173-178 : ill <https://www.scientific.net/KEM.799.173>
https://www.ester.ee/record=b5235278*est <http://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.173>

Severe plastic deformation of metals by using high pressure torsion extrusion = Metallide süvaplastne deformeerimine kõrgsurveväändeekstrusiooni meetodil Omranpour Shahreza, Babak 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e74f8a8e-4021-4cd2-b1f0-cb91d05b9a56>

The impact of microstructural refinement on the tribological behavior of niobium processed by Indirect Extrusion Angular Pressing Omranpour Shahreza, Babak; Hernandez-Rodriguez, Marco A. L.; Hernandez-Rodriguez, Edgar; Kommel, Lembit; Sergejev, Fjodor Tribology international 2022 / art. 107412 <https://doi.org/10.1016/j.triboint.2021.107412>

Влияние состояния поверхности металла на начальную стадию процесса окисления Hunt, A.; Prikk, Arvi XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 65 : илл https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Исследование методом наноиндетирования микромеханических свойств полос сдвига в нанокристаллическом чистом ниобии, полученном при интенсивной пластической деформации Kommel, Lembit НАНО 2013 : в Всероссийская конференция по наноматериалам : сборник материалов : 23-27 сентября 2013 г., г. Звенигород 2013 / с. 414-416